Issue	Classii	fication

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/744,612	USKELA, SAMI
Examiner	Art Unit
Meless N. Zewdu	2617

			,		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N							
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLAS	ss		SUBCLASS	CLASS	SS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	45	5		436	455	437	438	439								
11	NTER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION	370	311										
Н	0	4	Q	7/20			-									
G	0	8	С	17/00												
				1												
				1												
				1	Ĭ.											
(Assistant Examiner) . (Date)					<u> </u>	Ea	Buch, V	alin	Total Claims Allowed: 28							
							Meless	Zewdu	O.G. Print Claim(s)		O.G. Print Fig.					
(Legal Instruments Examiner) (Date)						(Pri	mary Examiner	6-14	44 3							

E E		Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□ T.D.		☐ R.1.47								
2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 63 93 123 153 183 4 4 4 4 154 154 184 5 35 65 95 125 155 185 5 6 36 66 96 126 156 186 6 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 4 4 4 4 154 154 184 5 6 35 65 95 125 155 185 5 6 36 66 96 126 156 186 6 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 199 189 9 10 40 70 100 130 160 199 189 9 10 40 70 100 130 160 199 189 10 11 11 41 71 101 131	1				31			61			91			121			151			181
4 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 6 66 96 125 155 185 6 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 14 18 44 74 104 134 164 194 17 15 45 75 105 135 165 195 16	2	2			32			62			92			122			152			182
5 35 65 95 125 155 185 5 6 36 66 96 126 156 186 6 7 8 38 68 98 127 157 187 7 8 38 68 98 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 14 18 44 74 104 134 164 194 17 15 45 75 105 135 165 195 16 19 46 76 106 136 166 196 17 20<	3	3	Ì		33			63			93			123	,		153			183
5 6 36 66 96 126 156 186 6 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 14 18 44 74 104 134 164 194 17 15 45 75 105 135 165 195 16 19 46 76 106 136 166 196 17 18 21 48 78 108 138 168 198	4	4			34			64			94			124		,	154			184
6 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 10 40 70 100 130 160 199 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 14 18 44 74 104 134 164 194 17 15 45 75 105 135 165 195 16 19 46 76 106 136 166 196 17 20 47 77 107 137 167 197 18 21 48 78 108 138 168 198 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>65</td><td></td><td></td><td>95</td><td></td><td></td><td>125</td><td></td><td></td><td>155</td><td></td><td></td><td>185</td></t<>								65			95			125			155			185
7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 14 18 44 74 104 134 164 194 17 15 45 75 105 135 165 195 16 19 46 76 106 136 166 196 17 20 47 77 107 137 167 197 18 19 48 78 108 138 168 198 19 20 47 <	5							66			96			126			156			186
8 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 14 18 44 74 104 134 164 194 17 15 45 75 105 135 165 195 16 19 46 76 106 136 166 196 17 20 47 77 107 137 167 197 18 21 48 78 108 138 168 198 19 22 49 79 109 139 169 199 20 24 50 80 110 140 170 200		7			37			67			97			127			157			187
9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 14 18 44 74 104 134 164 194 17 15 45 75 105 135 165 195 16 19 46 76 106 136 166 196 17 20 47 77 107 137 167 197 18 21 48 78 108 138 168 198 19 22 49 79 109 139 169 199 20 24 50 80 110 140 170 200 21	7							68						128			158			188
10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 14 18 44 74 104 134 164 194 17 15 45 75 105 135 165 195 16 19 46 76 106 136 166 196 17 20 47 77 107 137 167 197 18 21 48 78 108 138 168 198 19 22 49 79 109 139 169 199 20 24 50 80 110 140 170 200 21 25 51 81 111 141 171 201 22					39						99			129			159			189
11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 14 18 44 74 104 134 164 194 17 15 45 75 105 135 165 195 16 19 46 76 106 136 166 196 17 20 47 77 107 137 167 197 18 21 48 78 108 138 168 198 19 22 49 79 109 139 169 199 20 24 50 80 110 140 170 200 21 25 51 81 111 141 171 201 22 26 52 82 112 142 172 202 13					40						100			130			160			190
12 13 43 73 103 133 163 193 14 18 44 74 104 134 164 194 17 15 45 75 105 135 165 195 16 19 46 76 106 136 166 196 17 20 47 77 107 137 167 197 18 21 48 78 108 138 168 198 19 22 49 79 109 139 169 199 20 24 50 80 110 140 170 200 21 25 51 81 111 141 171 201 22 26 52 82 112 142 172 202 13 23 15 53 83 113 143 173 203	10										101			131			161			191
14 18 44 74 104 134 164 194 17 15 45 75 105 135 165 195 16 19 46 76 106 136 166 196 17 18 20 47 77 107 137 167 197 18 19 21 48 78 108 138 168 198 19 22 49 79 109 139 169 199 20 24 50 80 110 140 170 200 21 25 51 81 111 141 171 201 22 26 52 82 112 142 172 202 13 23 15 53 83 113 143 173 203 14 24 27 54 84 114 144					42			72			102			132			162			192
17 15 45 75 105 135 165 195 16 19 46 76 106 136 166 196 17 20 47 77 107 137 167 197 18 21 48 78 108 138 168 198 19 22 49 79 109 139 169 199 20 24 50 80 110 140 170 200 21 25 51 81 111 141 171 201 22 26 52 82 112 142 172 202 13 23 15 53 83 113 143 173 203 14 24 27 54 84 114 144 174 204 25 28 55 85 115 145 175 205	12							73			103			133			163			193
16 19 46 76 106 136 166 196 17 20 47 77 107 137 167 197 18 21 48 78 108 138 168 198 19 22 49 79 109 139 169 199 20 24 50 80 110 140 170 200 21 25 51 81 111 141 171 201 22 26 52 82 112 142 172 202 13 23 15 53 83 113 143 173 203 14 24 27 54 84 114 144 174 204 25 28 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206	<u></u>	14		18	44			74			104			134			164			194
17 20 47 77 107 137 167 197 18 21 48 78 108 138 168 198 19 20 24 50 80 110 140 170 200 21 25 51 81 111 141 171 201 22 26 52 82 112 142 172 202 13 23 15 53 83 113 143 173 203 14 24 27 54 84 114 144 174 204 25 28 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 16 59 89 119 149 179 209	17				45			75			105			135			165			195
18 21 48 78 108 138 168 198 20 24 50 80 110 140 170 200 21 25 51 81 111 141 171 201 22 26 52 82 112 142 172 202 13 23 15 53 83 113 143 173 203 14 24 27 54 84 114 144 174 204 25 28 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 16 59 89 119 149 179 209		16		19	46			76	- (106			136			166			196
19 22 49 20 24 50 21 25 51 22 26 52 13 23 14 24 25 28 25 85 26 27 26 27 27 57 28 58 29 16 29 89 109 139 109 140 140 170 140 170 141 141 141 142 142 172 142 172 142 172 142 172 142 172 142 173 143 173 144 174 144 174 145 175 15 146 16 176 177 177 207 207 208 119 149 179 209		17		20	47			77			107			137			167			197
20 24 50 80 110 140 170 200 21 25 51 81 111 141 171 201 22 26 52 82 112 142 172 202 13 23 15 53 83 113 143 173 203 14 24 27 54 84 114 144 174 204 25 28 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 16 59 89 119 149 179 209		18		21	48			78	0		108			138			168			198
21 25 51 22 26 52 13 23 14 24 25 28 25 85 115 116 26 27 27 57 28 58 29 16 29 89 111 141 112 142 142 172 142 172 142 172 142 172 142 172 142 172 142 173 143 174 144 174 145 175 146 176 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 16 59 89 119 149 170 171 171 171 171 177 175 207 176 208 177 147 177 178 178 209		19		22	49			79			109			139			169			199
22 26 52 13 23 14 24 25 28 26 56 27 57 28 58 29 16 29 16 29 16 29 26 20 112 112 142 113 143 113 143 114 144 114 144 115 145 115 145 116 146 117 147 117 147 118 148 119 149 119 149				24	50			80			110			140			170			200
13 23 15 53 83 113 143 173 203 14 24 27 54 84 114 144 174 204 25 28 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 16 59 89 119 149 179 209		21		25	51			81			111			141			171			201
14 24 27 54 84 114 144 174 204 25 28 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 16 59 89 119 149 179 209		22		26	52			82			112			142			172			202
25 28 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 16 59 89 119 149 179 209	13	23		15	53			83			113			143			173			
25 28 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 16 59 89 119 149 179 209	14	24		27	54			84			114			144			174			204
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 16 59 89 119 149 179 209		25		28	55			85												
28 58 88 118 148 178 208 29 16 59 89 119 149 179 209		26	į		56			86			116									
28 58 29 16 59 89 118 148 149 179 209		27			57			87			117			147			177			207
29 16 59 89 119 149 179 209		28			58			88			118			148			178			
		29		16	59			89			119									
		30		23	60			90			120			150			180			210